PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2002-073302

(43)Date of publication of application: 12.03.2002

(51)Int.Cl.

G06F 3/12 B41J 29/38 G06F 13/10

(21)Application number: 2000-267591 (22)Date of filing:

04.09.2000

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP (72)Inventor: KOYANAGI MAKOTO

(54) INFORMATION PROCESSING SYSTEM AND METHOD, PRINTER DEVICE, AND STORAGE MEDIUM WHICH STORES COMPUTER READABLE PROGRAM

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To certainly execute a response from an analysis means to an IF means in a printer provided with a printing engine, wherein the IF means which controls communication to an external host device, an analysis means which analyzes a command received from the external, and a control means controls a printing engine are provided.

SOLUTION: The analysis means judges whether or not to output directions to a control means and switches a response timing to the IF means based on whether the control means is reset processing or not. If the control means is not in process of resetting, the directions are output to the control means based on the command received from the host device and a response to the command is output to the IF means after the response to the directions is received from the control means. If the control means is in process of resetting, the response to the command is output to the IF means without outputting the direction to the control means. after the command is received from the host device through the IF means.

GIAL 3100 ゼラコマン を開け戻る 1 F手股へ 甲谷子出力 643

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-73302 (P2002-73302A)

(43)公開日 平成14年3月12日(2002.3.12)

(51) Int.Cl. ⁷		徽別紀号	F I	テーマコード(参考)
G06F	3/12		G06F 3/12	C 2C061
B41J	29/38		B41J 29/38	Z 5B014
G06F	13/10	3 1 0	G06F 13/10	310B 5B021

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 8 頁)

(21)出願番号	特欄2000-267591(P2000-267591)	(71)出職人 000002369 セイコーエプソン株式会社
(22)出顧日	平成12年9月4日(2000, 9, 4)	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
(CE) Triest Li	TAKET 5 /3 4 [] (2000, 5, 4)	
		(72) 発明者 小柳 誠
		長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
		ーエプソン株式会社内
		ーエノソン株式芸在内
		(74)代理人 100079108
		弁理士 稲葉 良幸 (外2名)
		Fターム(参考) 20061 AQ04 AQ05 AQ06 HK05 HN15
		5B014 EB01 GD02 GD22 GD25 GD34
		5B021 AA01 BB01 BB10 CC04 CC06

(54) [発明の名称] 情報処理システム及び方法、ブリンタ装置、並びにコンピュータが読出し可能なプログラムを格 約した配像媒体

(57)【要約】

【課題】外部のホスト装置との間の通信を制御するIF手 段と、外部より受信したコマンドを解析する解析手段 と、印刷エンジンを制御する制御手段と、印刷を行う印 制エンジンを備えるプリンク装置において、解析手段か ら I F 手段への応答を確実に行わせる。

【解決手段】解析手段は、制御手段がリセット処理を実行中であるかどうかに基づいて、制御手段に対する店客の出力可否を判断し、IF手段に対する店客タイミングを切り替える。リセット処理実行中でない場合、ホスト装置から受け取ったコマンドに基づいて制御手段・指示を出力し、制御手段から前記却マンドに対する店客を出力する。リセット処理実行中の場合、IF手段を通じてホスト装置からコマンドを受け取ると、制御手段・指示を出力することなく、IF手段へ前記コマンドに対する店客を出力することなく、IF手段へ前記コマンドに対する店客を出力することなく、IF手段へ前記コマンドに対する店客を出力することなく、IF手段へ前記コマンドに対する店客を出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1のタスクから所定の要求を受け取っ た場合、前記要求に対する応答を前記第1のタスクへ出 力するように構成された、少なくとも一つのタスク (以 下、「タスクA:と呼ぶ。)を実行する情報処理システ ムであって.

1

前記タスクAは、

前記要求に基づいて第2のタスクへ指示を出力し、前記 第2のタスクから前記指示に対する応答を受け取ったの ち、前記第1のタスクへ前記要求に対する応答を出力す 10 る請求項5乃至7のいずれか1項に記載のプリンタ装 るパターンと、

前記要求に基づいて第2のタスクへ指示を出力すること なく、前記第1のタスクへ前記要求に対する応答を出力 するパターンとを.

前記第2のタスクが所定の処理を実行中であるかどうか に応じて切り替えて実行することを特徴とする情報処理 システム。

【請求項2】 前記情報処理システムはプリンタシステ ムであって、

の通信を制御するIFタスクであり、

前記第2のタスクは、印刷エンジンを制御する制御タス クであり、

前記タスクAは、外部より受信したコマンドを解析する 解析タスクであることを特徴とする請求項1記載の情報 処理システム。

【請求項3】 前記所定の処理は、リセット処理である ことを特徴とする請求項1又は2記載の情報処理システ 4.

【請求項4】 前記要求は、前記第2のタスクに対する 30 前記第1のタスクは、外部のホストコンピュータとの間 時間情報の通知要求、又は/及び前記第2のタスクが管 理する所定の情報の取得要求であることを特徴とする請 求項1万至3のいずれか1項に記載の情報処理システ

【請求項5】 外部のホストコンピュータとの間の通信 を制御するIF手段と、外部より受信したコマンドを解析 する解析手段と、印刷エンジンを制御する制御手段と、 印刷を行う印刷エンジンを備えたプリンタ装置であっ τ.

前記解析手段は、前記制御手段が所定の処理を実行中で 40 請求項9又は10記載の情報処理方法。 あるかどうかに基づいて、前記制御手段に対する指示の 出力可否を判断し、前記IF手段に対する応答タイミング を切り替えて実行することを特徴とするプリンタ装置。 【請求項6】 前記解析手段は、

前記IF手段を通じてホストコンピュータからコマンドを 受け取った場合に、前記コマンドに基づいて前記制御手 段へ指示を出力し、前記制御手段から前記指示に対する 応答を受け取ったのち、前記IF手段へ前記コマンドに対 する応答を出力する第1の機能と、

前記IF手段を通じてホストコンピュータからコマンドを 50 【請求項13】 前記IF手段を通じてホストコンピュー

受け取った場合に、前記コマンドに基づいて前記制御手 段へ指示を出力することなく、前記IF手段へ前記コマン ドに対する応答を出力する第2の機能と、を備えている ことを特徴とする請求項5記載のプリンタ装置。

【請求項7】 前記所定の処理は、リセット処理である ことを特徴とする請求項5又は6記載のプリンタ装置。 【請求項8】 前記コマンドは、前記制御手段に対する 時間情報の通知コマンド、又は/及び前記制御手段が管 理する所定の情報の取得コマンドであることを特徴とす 置。

【請求項9】 第1のタスクから所定の要求を受け取っ た場合、前記要求に対する応答を前記第1のタスクへ出 力するように構成された、少なくとも一つのタスク(以 下、「タスクA」と呼ぶ。) を実行する情報処理方法で あって、

前記タスクAは、

前記要求に基づいて第2のタスクへ指示を出力し、前記 第2のタスクから前記指示に対する広答を受け取ったの 前記第1のタスクは、外部のホストコンピュータとの間 20 ち、前記第1のタスクへ前記要求に対する応答を出力す るパターンと.

前記要求に基づいて第2のタスクへ指示を出力すること なく、前記第1のタスクへ前記要求に対する応答を出力 するパターンとを、

前記第2のタスクが所定の処理を実行中であるかどうか に応じて切り替えて実行することを特徴とする情報処理 方法。

【請求項10】 前記情報処理方法は、プリンタを制御 するための情報処理方法であって、

の通信を制御するIFタスクであり、

前記第2のタスクは、印刷エンジンを制御する制御タス クであり、

前記タスクAは、外部より受信したコマンドを解析する 解析タスクであることを特徴とする請求項9記載の情報 処理方法。

【請求項11】 前記要求は、前記第2のタスクに対す る時間情報の通知要求、又は/及び前記第2のタスクが 管理する所定の情報の取得要求であることを特徴とする

【請求項12】 外部のホストコンピュータとの間の通 信を制御するIF手段と、外部より受信したコマンドを解 析する解析手段と、印刷エンジンを制御する制御手段 と、印刷を行う印刷エンジンを備えたプリンタ装置にお いて使用する情報処理方法であって、

前記制御手段が所定の処理を実行中であるかどうかに基 づいて、前記制御手段に対する指示の出力可否を判断 し、前記IF手段に対する応答タイミングを切り替えるこ とを特徴とする情報処理方法。

タからコマンドを受け取る工程と、

前記解析手段において、前記コマンドに基づいて前記制 御手段へ指示を出力し、前記制御手段から前記指示に対 する応答を受け取ったのち、前記IF手段へ前記コマンド に対する応答を出力する第1の工程と、

前記解析手段において、前記コマンドに基づいて前記制 御手段へ指示を出力することなく、前記旧手段へ前記コ マンドに対する応答を出力する第2の工程と、前記制御 手段が所定の処理を実行中であるかどうかに基づいて、 第1の工程又は第2の工程を運択する選択工程とを備え 10 ていることを特徴とする請求項12記載の情報処理方 34

【請求項14】 前記コマンドは、前記制御手段に対する時間情報の通知コマンド、又は/及び前記制御手段が 管理する所定の情報の取得コマンドであることを特徴と する請求項127213配載の情報処理方法。

【請求項15】 前記所定の処理は、リセット処理であることを特徴とする請求項9乃至14のいずれか1項に記載の情報処理方法。

【請求項16】 請求項9万至15のいずれか一項に記 20 載の情報処理方法をコンピュータで実行させるためのプ ログラムを格納したコンピュータ読み取り可能な記録媒 体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、タスクの応答タイ ミングを制御するための情報処理技術に関し、特に、プ リンク装置において実行されるタスクに適用可能な情報 処理技術に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、ネットワークを介してホスト コンピュータと接続され、ホストコンピュータから送信 される制御コマンドを受けて種々の動作を行うプリンタ 装置が開発されてきている。特に、近年では、プリンタ 装置のコスト低減等のために、プリンタ装置自体に制御 コマンドを入力するためのパネル等を設けず、制御コマ ンドは全てホストコンピュータから受け付ける構成とし たプリンク装置も提案されている。

【0003】このようなプリンク装置において実行される主なタスク(機能手段)としては、ホストコンピュー 40 夕との間の通信を削御し、制御コマンドを受信する1下 タスク、受信した制御コマンドを解析する解析タスク、制御コマンドに従って印刷エンジンを制御する制御タス

【0004】にれらのタスクは、一般的な情報处理装置 において複数のタスクが協調して実行される場合と同様 に、他のタスタへ要求を出力し、かかる他のタスクから 前記要求に対する応答を取得することで、タスク間で情 報を交換しながらそれぞれ処理を実行するように構成さ れる。 【0005】例えば、解析タスクは、1Fタスクから所定の要求を受け取った場合、前記要求に基づいて制御タスク、要求を出力し、かつ1Fタスクからの要求に対する応答を1Fタスクへ出力するように構成される。以下、1Fタスクが出力する要求を区別するために、後者については指示と呼ぶこととする。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】解析ラスクにおいて、 IFタスクからの要求に対して応答を返すタイミングと して、制御タスクへ指示を出力し、制御タスクから前記 指示に対する応答を受け取ったのち、IFタスクへ応管を 出力する構成が考えられる。かかる構成は、制御タス クからの応答に含まれる情報をIFタスクに渡すことが できるため、IFタスクが制御タスクのステータスを取 得する場合に適している。

【0007】しかし、このように構成した場合、制御タ スクの処理状況によっては、次のような問題が生じる。 【0008】第一は、制御タスタが重たい処理を実行中 の場合、制御タスタからの広答タイミングが遅れるため、解析タスクの応答タイミングも連鎖的に遅れてしま うという問題である。IFタスタは、基本的に解析タス クからの応答を待って次の処理に移行するため、解析タ スクの応答タイミングの選症は、IFタスクに対しても 大きな影響を与えることになる。

人でなか事をすえることいなの。 【0009】第二は、制御タスクがリセット処理を実行 中の場合、リセット処理の基盤で他のタスクから受け取 った指示について初期化が行われるため、解析タスクは 50 指示し構えてしまい、その結果、解析タスクは 50 に対する応答を受け取ることができないという問題であ る。この場合、IFダスクも解析タスクから要求に対す る広答を受け取ることができず、更には、ホストコンピ ュータもIFダスクから広答を受け取ることができない ため、ホストコンピュータは通信エラーと判断してしま うことになる。

【0010】そこで、本発明は、複数のタスク間で情報を交換しながらそれぞれ処理を実行する場合において、他のタスクから応答が得られない状況を回避し、応答タイミングを適切に制御することができる情報処理技術を提供することを目的とする。

【0011】また、本発明は、プリンタ装置において、 制御タスクがリセット実行中であっても、解析タスクか らIFタスクへの応答を確実に行わせることができる技 術を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明の情報処理方法 は、第1のタスクから所定の要求を受け取った場合、前 記要求に対する応答を前記第1のタスクへ出力するよう に構成された、少なくとも一つのタスク(以下、「タス クA」と呼ぶ。)を実行する情報処理方法であって、 前記タスクAは、前記要求に基づいて第2のタスクへ指 示を出力し、前記第2のタスクから前記指示に対する応 答を受け取ったのち、前記第1のタスクへ前記要求に対 する応答を出力するパターンと、前記要求に基づいて第 2のタスクへ指示を出力することなく、前記第1のタス クへ前記要求に対する応答を出力するパターンとを、前 記第2のタスクが所定の処理を実行中であるかどうかに 応じて切り替えて実行することを特徴とする。

【0013】好適には、前記情報処理方法は、プリンタ を制御するための情報処理方法であって、前記第1のタ 10 スクは、外部のホストコンピュータとの間の通信を制御 するIFタスクであり、前記第2のタスクは、印刷エンジ ンを制御する制御タスクであり、前記タスクAは、外部 より受信したコマンドを解析する解析タスクである。前 記所定の処理は、リセット処理であることが望ましい。 また、前記要求は、前記第2のタスクに対する時間情報 の通知要求、又は/及び前記第2のタスクが管理する所 定の情報の取得要求であることが望ましい。

【0014】本発明の情報処理方法は、外部のホストコ ンピュータとの間の通信を制御するIF手段と、外部より 20 受信したコマンドを解析する解析手段と、印刷エンジン を制御する制御手段と、印刷を行う印刷エンジンを備え たプリンタ装置において使用する情報処理方法であっ て、前記制御手段が所定の処理を実行中であるかどうか に基づいて、前記制御手段に対する指示の出力可否を判 断し、前記IF手段に対する応答タイミングを切り替える ことを特徴とする。

【0015】好適には、前記IF手段を通じてホストコン ピュータからコマンドを受け取る工程と、前記解析手段 において、前記コマンドに基づいて前記制御手段へ指示 30 を出力し、前記制御手段から前記指示に対する応答を受 け取ったのち、前記IF手段へ前記コマンドに対する広答 を出力する第1の工程と、前記解析手段において、前記 コマンドに基づいて前記制御手段へ指示を出力すること なく、前記IF手段へ前記コマンドに対する応答を出力す る第2の工程と、前記制御手段が所定の処理を実行中で あるかどうかに基づいて、第1の工程又は第2の工程を 選択する選択工程とを備える。

【0016】前記所定の処理は、リセット処理であるこ とが望ましい。また、前記コマンドは、前記制御手段に 40 対する時間情報の通知コマンド、又は/及び前記制御手 段が管理する所定の情報の取得コマンドであることが望

【0017】本発明の情報処理方法は、コンピュータに より実施することができるが、そのためのコンピュータ プログラムは、CD-ROM、磁気ディスク、半導体メ モリ及び通信ネットワークなどの各種の媒体を通じてコ ンピュータにインストールまたはロードすることができ る。

クから所定の要求を受け取った場合。

前記要求に対する 応答を前記第1のタスクへ出力するように構成された、 少なくとも一つのタスク(以下、「タスクA」と呼

ぶ。) を実行する情報処理システムであって、前記タス クAは、前記要求に基づいて第2のタスクへ指示を出力 し、前記第2のタスクから前記指示に対する応答を受け 取ったのち、前記第1のタスクへ前記要求に対する応答 を出力するパターンと、前記要求に基づいて第2のタス クへ指示を出力することなく、前記第1のタスクへ前記 要求に対する応答を出力するパターンとを、前記第2の タスクが所定の処理を実行中であるかどうかに応じて切 り替えて実行することを特徴とする。

【0019】好適には、前記情報処理システムはプリン タシステムであって、前記第1のタスクは、外部のホス トコンピュータとの間の通信を制御するIFタスクであ り、前記第2のタスクは、印刷エンジンを制御する制御 タスクであり、前記タスクAは、外部より受信したコマ ンドを解析する解析タスクである。

【0020】前記所定の処理は、リセット処理であるこ とが望ましい。また、前記要求は、前記第2のタスクに 対する時間情報の通知要求、又は/及び前記第2のタス クが管理する所定の情報の取得要求であることが望まし W

【0021】本発明のプリンタ装置は、外部のホストコ ンピュータとの間の通信を制御するIF手段と、外部より 受信したコマンドを解析する解析手段と、印刷エンジン を制御する制御手段と、印刷を行う印刷エンジンを備え たプリンタ装置であって、前記解析手段は、前記制御手 段が所定の処理を実行中であるかどうかに基づいて、前 記制御手段に対する指示の出力可否を判断し、前記IF手 段に対する応答タイミングを切り替えて実行することを 特徴とする。

【0022】好滴には、前記解析手段は、前記IF手段を 通じてホストコンピュータからコマンドを受け取った場 合に、前記コマンドに基づいて前記制御手段へ指示を出 力し、前記制御手段から前記指示に対する応答を受け取 ったのち、前記IF手段へ前記コマンドに対する応答を出 力する第1の機能と、前記IF手段を通じてホストコンピ ュータからコマンドを受け取った場合に、前記コマンド に基づいて前記制御手段へ指示を出力することなく、前 記IF手段へ前記コマンドに対する応答を出力する第2の 機能と、を備える。

【0023】前記所定の処理は、リセット処理であるこ とが望ましい。また、前記コマンドは、前記制御手段に 対する時間情報の通知コマンド、又は/及び前記制御手 段が管理する所定の情報の取得コマンドであることが望 ましい。

【0024】また、本明細書において、手段とは、単に 物理的手段を意味するものではなく、その手段が有する 【0018】本発明の情報処理システムは、第1のタス 50 機能をソフトウェアによって実現する場合も含む。ま

た、1つの手段が有する機能が2つ以上の物理的手段により実現されても、2つ以上の手段の機能が1つの物理的手段により実現されても良い。

[0025]

【発明の実施の形態】(第1の実施形態)図面を参照して本英明の第1の実施の形態を説明する。図 1 は、本実施形態のプリク装置10の一ドウェア構成を表すプロック図である。プリンク装置10は、用紙をプリンタ装置八に架結する給紙フィーグ1、印字を行なう印刷エンジン15、及び用紙をプリンク機外に排出する計算紙フ10イーグ2により動力機構部が構成されている。これらプリンタの機構部を制御するのは、CPU3、ROM4、及びRAM5とからなる情報処理システム部である。この情報処理システム部は、ホスト装置20とインタフェース装置6を介して接続され、ホスト装置20とインタフェース装置6を介して接続され、ホスト装置20から送られてくる印刷データに従い、各機構部を制御して実際に口字動作を行なわせるプリンタ制御装置として機能する。

【0026】図2に、第1実施形態に係るブリンタ装置 10の機能構成図を示す。図2に示すように、ブリンタ 20 装置10は、IF手段11、解析手段12、制御手段1 3、印刷エンジン14を備えて構成される。各手段は、 ROM4に格納されるアプリケーションプログラムをC PU3は、リアルタイムマルチタスクOS上で、各手段を 実現するプログラムを来行することが望ましい。

[0027] このようにアプリケーションプログラムを 実行することにより実現される機能手段は、タスク(欠 はプロセス)として把握することができる。すなわち、 IF手段、解析手段、制御手段は、それぞれ、情報処理 30 システム部において実行される1Fタスク、解析タス ク、前御タスクとして把握できる。

(10028] IF手段11は、ホスト装置20より、ネットワーク21を介して、例えばIEEE1284、D4形式で、印刷データ及び制御コマンドを受信する。 (10029] 印刷データ及び制御コマンドは、所定のプリンタ制御言語によって記述されており、ホスト装置20内のプリンタドライバによって生成される。制御コマンドとしては、例えば、制御手段13年対しのSの再起動を要求するリセットコマンド、制御手段13年が管理する所定の情報 (ステータス情報など)を要求するプリンタ情報取得コマンド、などが考えられる。IF手段11は、制御コマンドを受信した場合、これを解析手段12に出力する。

【0030】解析手段12は、受信した印刷データを解析して、ラスタ形式のイメージデータを1バンド分又は 1ページ分生成し、イメージバッファ(図示せず)に格納する。そして、制御手段13に印刷指示を出力する。 【0031】また、解析手段12は、IF手段11より制御コマンドを受け取った場合、該制御コマンドを解析し、解析結果に応じて削御手段13や他の手段(例えば外務入出力管理手段など)に対して所定の指示を出力する。また、制御コマンドを受信したことに対する応答信号を、IF手段11に対し出力する。IF手段11は、かかる応答信号を受け取ることにより、例えばIF手段なり、1が制御コマンドの出力処理に使用したメモリー領域を解放する等の処理を実行することができる。

【0032】こで解析手段12は、制御手段13の処理実行状況に基づいて、前配指示の出力可否を判断し、前配応常信号の出力タイミングを切り替える機能を備えている。かかる機能については後述する。

【0033】制御手段13は、印刷指示を受け取った場合、印刷エンジン14に冷紙命令を出力する。印刷エンジン14に、この給紙命令を受けて、紙送り機構等を制御して印刷開始に必要な状態を整える。そして、制御手段13に対し、データ無送要求を出力する。制御手段13に対し、データ無送要求を出力する。制御手段13にかめるデータ転送要求を受けて、印刷エンジン14から送られる同期信号に従って、イメージバッファからイメージデータを印刷エンジン14に対し転送し、印刷エンジン14を制御しながら印刷を実行する。

【0034】また、制御手乗り3は、解析手乗り2より 印刷指示以外の指示を受け取った場合、指示内容に応じ て、OSの再起動を行ったり、タイマー値を受け取って 記憶したり、ステータスを取得して応答信号として出力 したりする。

【0035】印刷エンジン14は、例えば、印刷ヘッド、紙送り機構(キャリッジ、キャリッジ駆動モータなど)等を含んで構成され、前御手段13の制御に従って紙などの印刷記録媒体に印刷を行う。印刷エンジン14としては、レーザブリンタのようにベージ単位で印刷するページブリンタ、イクジェットブリンタや熱転写ブリンタのように1文字単位で印刷するシリアルブリンタ、17単位で印刷するラリアルブリンタ、17単位で印刷するラリアルブリンタ、17単位で印刷するラインブリンク等に対応する各種印刷エンジンを用いることができる。

【0036】(解析手段の切り替え機能)解析手段12 は、制御手段13が所定の処理を実行中であるかどうか に基づいて、制御手段13に対する指示の出力可否を判 断し、1ド手段11に対する応答タイミングを切り替え る機能を備えている。前記所定の処理としては、例え ば、リセント処理が考えられる。

【0037】リセット処理とは、制御手段12がOSを リプートする処理である。リプートによって、原則とし て、OS上で動く機能手段(タスク)全ては初期化され ることになる。このとき、制御手段12と他の機能手段 との間で情報をやりとりするために確保されたメモリ領 域も初期化される。そのため、リセット処理実行中は、 制御手段12に対して指示を出力しても、その指示が格 50 約されたメモリ領域が削板化されてしまうこととなり、

4.

その結果、制御手段12は指示を把握できず、応答を返 すことはできなくなる。

【0038】ただし、本実施形能では、IF手段11. 解析手段12については、初期化されるのは、各手段で 使用するメモリ領域の一部のみとし、リセット処理中も それぞれ実行可能に構成する。従って、リセット処理実 行中でも、 IF手段11はホスト装置20との通信路を 確保しており、ホスト装置20より制御コマンドを受け 付けることができる。

から送信されるリセットコマンドによって起動される。 具体的には、まずIF手段11がホスト装置20よりリ セットコマンドを受信し、解析手段12に出力する。解 析手段12は、IF手段11よりリセットコマンドを受 け取ると、制御手段13にリセット処理の指示を出力す る。制御手段13は、リセット処理の指示を受け取る と、タスク中止信号を各手段に出力し、OSのリブート を開始する。

【0040】以下、前記所定の処理がリセット処理であ る場合を例に、図3に示すフローチャートに基づいて、 解析手段12の切り替え機能を説明する。

【0041】ステップS100において、1F手段11 より制御コマンドを受け取る。

【0042】ステップS101において、制御手段13 がリセット処理を実行中であるかどうかを判断する。か かる判断は、制御手段13よりタスク中止信号を受け取 っているかどうかに基づいて行う。すなわち、解析手段 12は、タスク中心信号を受け取ると、制御手段13が リセット処理を終了した場合に出力するINIT信号を 受け取るまで、リセット処理実行中であると判断する。 【0043】そして判断結果に基づき、応答タイミング を選択する。すなわち、リセット処理実行中の場合はス テップS104に進む。実行中でない場合はステップS 102に進む。

【0044】ステップS102において、制御コマンド を解析し、解析結果に基づく指示を制御手段13に出力

【0045】ステップS103において、制御手段13 より前記指示に対する応答が来たかどうかを判断する。 応答が来ていない場合はステップS103に戻り、来た 40 場合はステップS104に進む。

【0046】ステップS104において、IF手段11 に対し、制御コマンドを受け取ったことを示す応答信号 を出力する。

【0047】このように構成することで、制御手段13 がリセット処理実行中であり、指示に対する応答を返す ことができない場合には、解析手段12は、制御手段1 3に指示をださず、従って、制御手段13からの応答を 待つことなく、IF手段11に応答を返すことができ る。その結果、IF手段11は、ホスト装置20に対し 50 よい。例えば、DMA (Direct Memory Access) 装置を

応答することができ、また、リセットコマンドを出力す る際に使用したメモリー領域を解放する等の処理を滞り なく実行することができる。また、ホスト装置20は、 IF手段11から応答を受け取ることができるため、通 信エラーと判断してしまうことはない。

【0048】ここで、ステップS100において受け取 る制御コマンドとしては、例えば、制御手段13 (又は 印刷エンジン14) にタイマー値(時間情報)を通知す るタイマーコマンド、制御手段13や外部入出力管理手 【0039】リセット処理は、例えば、ホスト装置20 10 段(図示せず)等が管理する所定の情報(ステータス情 報など)スを要求するプリンタ情報取得コマンドなどが 考えられる。なお、タイマーコマンドの場合、制御手段 13 (又は印刷エンジン14) は、前回のタイマーコマ ンドによって通知された時間情報を用いるようにする。 【0049】 (第2の実施形態) 次に、本発明の第2の 実施の形態について説明する。第2の実施形態は、情報 処理プログラムを記録した記録媒体を備える。この記録 媒体はCD-ROM、磁気ディスク、半導体メモリその 他の記録媒体であってよく、ネットワークを介して流通 20 する場合も含む。また、プリンタ用カードやプリンタ用 オプションボードとして流通する場合も含む。

【0050】情報処理プログラムは記録媒体から情報処 理装置に読み込まれ、情報処理装置の動作を制御する。 情報処理装置は情報処理プログラムの制御により、第1 のタスクから所定の要求を受け取った場合。前記要求に 対する応答を前記第1のタスクへ出力するように構成さ れた、少なくとも一つのタスクを実行する。前記タスク は、前記要求に基づいて第2のタスクへ指示を出力し、 前記第2のタスクから前記指示に対する応答を受け取っ 30 たのち、前記第1のタスクへ前記要求に対する応答を出 力するパターンと、前記要求に基づいて第2のタスクへ 指示を出力することなく、前記第1のタスクへ前記要求 に対する応答を出力するパターンとを、前記第2のタス クが所定の処理を実行中であるかどうかに応じて切り替 えて実行するように構成されている。 【0051】すなわち、情報処理装置は情報処理プログ

ラムの制御により、図1における情報処理システム部、 すなわち、図2における、IF手段11、解析手段1 制御手段13による処理と同一の処理を実行する。 【0052】なお、本発明は上記実施形態に限定される ことなく、種々に変形して適用することが可能である。 例えば、上記実施形態では触れていないが、各タスクに 優先度を設定しておき、優先度が低いタスクの実行中 に、これよりも高いタスクの実行要求があった場合に は、優先度の低いタスクの実行を中断して、優先度の高 いタスクを実行するように構成することができる。 【0053】また、上記実施形態では、情報処理システ ム部のCPU3が各機能手段を実現する構成としたが、 各機能手段を専用に実行する装置を設ける構成としても 設けて、IF手段11の機能の一部を実行させる構成が 考えられる。また、例えば、ASIC (ApplicationSpe cific IC) を設けて、制御手段13の機能の一部を実行 させる構成も考えられる。

[0054]

【発明の効果】本発明の構成によれば、他のタスクが所 定の処理を実行中であるかどうかに基づいて、該他のタ スクへ指示を出力するかどうかを判断しているため、該 他のタスクから応答が得られない状況を回避し、応答タ イミングを適切に制御することができる。

【0055】また、本発明の構成によれば、プリンタ装 置において、制御タスクがリセット実行中の場合は、制 御タスクに指示を出力せずにIFタスクに応答を返すよ うに解析タスクを構成したため、解析タスクからIFタ スクへの応答を確実に行わせることができる。

* 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施形態におけるプリンタ装 置のハードウェア構成を示すブロック図である。

12

【図2】 第1の実施形態における機能構成図を示すブ ロック図である。

【図3】 解析手段における処理の流れを示すフローチ ャートである。

【符号の説明】

10 プリンタ装置

- 10 11 IF手段
 - 12 解析手段 13 制御手段
 - 14 印刷エンジン

 - 20 ホスト装置

[図1]

【図2】



